

## ◆組合員資格の確認について

インボイス制度が開始され、組合員資格の確認が必要となっております。

農協特例の適用を受けるにあたり無条件委託販売、共同計算方式等をふまえ、当該組合の組合員（正組合員、准組合員）が条件となっております。

出荷者が、必ずJA出資があるか改めて確認をお願いいたします。

## ◆令和7年度長野市単独事業（果樹振興事業）補助金振込について

当JAが事業主体となって取り組んだ、長野市果樹振興事業（りんごわい化苗木導入事業・振興果樹苗木導入事業）補助金について、予定日4月24日（金）に、対象者JA口座に振込いたします。

## ◆生育状況について

桜の開花は、長野气象台発表で3月31日と、平年比11日早く、昨年比8日早いとなった。管内の果樹生育は、概ね昨年並みからやや遅れ気味となっている。

今後は、気温が高まる可能性が高く、作業が遅れないように計画的に取り組む。

## ◆開花期のかん水について（花器・若芽・新根は蛋白質と水分で育つ）

開花、結実、幼果肥大のエネルギー源は、貯蔵栄養（散布液肥）と土壤水分です。成葉のない春先は、細根のそばに水が十分ないと吸われない。また、乾燥は柱頭への花粉の付着を悪くする。

この時期以降しばらくは、平年並みの降水量でも、不足する時期となるため、積極的に実施したい。時間帯は日中がよいが、日中に人工受粉等の作業がある場合は、夕方かん水して朝には乾く位にかん水する。4月は、干天が15日程度続いたら、30mm程度のかん水を実施する。※10aに1mmのかん水には、水1,000ℓが必要です。

## ◆令和8年度 性フェロモン剤設置について

下記内容により、適切な設置をする。設置本数・時期を守りましょう。

### 1. 品目別の性フェロモン剤の種類について

品目	種類	本数（10a当）	防除対象
りんご	コンフューザーR	120～100本	シンクイムシ・ハマキムシ
りんご プルーン・すもも	ナシヒメコン	第1期 100本 第2期 50本	ナシヒメシンクイ・ スモモヒメシンクイ
もも・ネクタリン	コンフューザーMM	120本	モモハモグリガ・シンクイムシ・ハマキムシ
梨	コンフューザーN	200本	シンクイムシ・ハマキムシ
—	スカシバコン—L	100本	コスカシバ
りんご・なし	ボクトウコン—H	100～150本	ヒメボクトウ

## 2. 設置日について

品目	種類	設置時期
りんご	コンフューザーR	4月18日(土)～4月24日(金)
りんご	ナシヒメコン	第1期 4月18日(土)～4月24日(金)
プルーン・すもも		第2期 7月上旬～中旬
もも・ネクタリン	コンフューザーMM	4月23日(木)～4月29日(水)
梨	コンフューザーN	5月13日(水)～5月20日(水)
—	スカシバコン-L	4月18日(土)～4月24日(金)
りんご・なし	ボクトウコン-H	6月6日(土)～6月12日(金)

## 3. 設置方法について

### 1) 設置場所

- ①目通りの高さを中心に、地上から手の届く範囲の高さに設置する。  
ただし、樹高が高い樹の場合は、三脚に乗って、少し高い所にも取り付け。
- ②スカシバコンは、すべて目通りの高さに設置する。

### 2) 設置本数の計算

- ①園地面積から、コンフューザーの使用本数を計算する。10a当たりの基準は上記の表を参照。
- ②園内に平均的に設置する(使用本数の8割)
  - ・使用本数に0.8をかけた値を園内の樹の本数で割ると樹1本当たりの設置本数が出ます。
  - 例) りんご20aで450本植えの園では、 $200本 \times 0.8 \div 450 = 0.36$ 。約3本に1本設置する。
- ③残り2割を園地の外周部の樹に取り付ける。
  - ・使用本数に0.2をかけた値を周囲の樹の本数で割ると樹1本当たりの設置本数が出ます。
  - 例) りんご20aの園で周囲の本数は約190本では、 $200本 \times 0.2 \div 190 = 0.21$ 。約5本に1本設置する。

## 4. 留意事項

- 1) 1本の樹に、なるべくバラバラになるよう設置する。
- 2) 傾斜のある園では周辺の高い部分に多めに設置する。風が強い園は、風上に多めに設置する。
- 3) 隣接園も設置している場合は、隣接部の本数を減らして、隣接していない外周の本数を増やす。
- 4) フェロモン剤は、強い直射日光が当たると残効が短くなる。葉の多い日陰部分に設置する。
- 5) ナシヒメコンは、第1期・第2期分がまとめた配布になるので、第2期分は適正に保管する。
- 6) 必ず当年中に使用する。

## 5. 追加注文・返品について

J Aファーム、営農資材センター、経済課までご連絡ください。

## ◆「チェック！ながの県農業サポートメール」紹介について

県では農業被害の未然防止と被害軽減を図るため、災害発生のある場合、農業者の皆さんに技術対策を直接届けている。より迅速にかつ確実に情報を届ける、メール配信を利用した、民間の「メールマガジン」を活用した情報配信(無料)を活用する。

1. 配信媒体：メールマガジン(株まぐまぐ)
2. 配信する内容：災害の発生が予測される場合、注意喚起・事前対策などの情報。
3. 登録方法：【URL】 <http://www.mag2.com/m/0001627956.html> より

## ◆農作業に係る留意事項について

毎年、地域住民より苦情が寄せられます。同じ住民として、配慮しながら農作業をする。また、薬剤散布及び農薬による河川水の汚染防止に注意する。

1. 農機具利用の際は、騒音に注意する。特に早朝等に注意する。  
特に爆音機は、長野県の条例により、住居から直線距離にして200メートル未満の位置で使用しないこと。早朝及び夜間には、使用しないこととなっている。
2. 長野市では、廃棄物の野外焼却は禁止されている。例外として、農業者が行う稲わらや剪定枝等の焼却など認められているが、不要な野焼きはしない。住宅地等が近い場合は、隣近所に声をかけ、あらかじめ了解を得る等の配慮をする。天候や風向きに注意し、風の強い日には焼却しないといった点に配慮し、消防書への届け出を必ず行い適正な処理をする。
3. 農薬散布は、隣近所・園主に声をかけ、農薬飛散しないよう、時間帯や風向きに注意し、住宅・駐車場の車・洗濯物、河川、畜舎に注意するとともに、他の作物に薬液が掛からないように十分注意する。  
農薬の調合液を作る時は、希釈倍率と使用量を守るとともに、調整液が残らないように必要量だけ調整する。やむを得ず残ってしまった調整液や散布器具を洗浄した液は、散布ムラの調整等に利用し河川には絶対に流さない。  
なお、散布者自身の健康のため、マスク・カップ等装備をし、適切な対策を図る。
4. 農業用ビニール・ネットが強風等、飛散しないように管理する。
5. **農機具使用中事故が多発している。特に、使用者が増加している電動器具は、便利であるが、事故が増加している。安全を確認しながら農機具を使用する。**

## ◆訪花昆虫の保護について【みつばちへの危被害を防ぐ】

訪花昆虫を導入する地域は、期間中の殺虫剤・除草剤の散布は実施しないよう厳守する。

但し、除草剤はラウンドアップ系に限って使用可能。

影響が無い農薬を使用する場合でも、ミツバチの飛ばない早朝に散布を行うなど十分に注意する。

○農薬の使用にあたって。みつばちは農薬に極めて敏感です。

〔巣箱や周辺への農薬の飛散に注意しましょう〕

- ・みつばちの活動している時（気温が概ね13～30℃となる時間）の散布は特に注意しましょう。
- ・風向きに注意し、早朝など風の無い時間帯に散布しましょう。
- ・ノズルの向きに注意して散布しましょう。

〔農薬の使用上の注意をよく読みましょう。〕

- ・ラベルの確認をして、右のマークがあれば使用しない

〔農薬の適正使用を心がけましょう〕



## ◆長野市単独補助事業〔申込必要事業〕の紹介

事業の詳細な内容、要件は、地区担当果樹技術員まで

1. ぶどう新品種推進事業 補助率50%以内、補助限度額50万円まで  
申し込み順に受け付け。予算限度があるため、先着順となります。限度に達した場合は、令和8年度以降分の仮申込受付となります。次年度以降も事業が継続された場合、ご連絡申し上げます。
  - 1) 1戸2a以上の圃場（予算の関係上、希望者多数の場合は提出順とさせていただきます）
  - 2) 抜根整地及び園地整備、支柱等の施設、かん水施設の整備で、ナガノパープル・ピオーネ・シャインマスカット・クイーンルージュ®・クイーンニーナを新規植え付ける園地
2. りんごわい化栽培導入事業（支柱等施設・園地整備） 補助率の30%以内
  - 1) 受益戸数は3戸以上かつ受益面積30a以上で、当JA果樹秋苗注文書（令和6年の注文書参考）にある品種（一部除く）を新規植え付ける園地
3. りんご新わい化栽培推進事業（支柱等施設設置） 補助率50%以内、補助限度額50万円まで
  - 1) 1戸2a以上の圃場で普通樹からの改植に限る。
  - 2) 抜根整地及び園地整備、支柱、トレリス等の施設、かん水施設の整備で、シナノリップ・秋映・シナノスイート・シナノゴールド・ふじを植え付ける園地

### 〔申込方法〕

1. 申込書を地区担当果樹技術員より受け取り、相談の上、お願い致します。  
※同じ園で行政・JA事業と重複申請できません。
2. 提出書類《長野市》 令和8年度 果樹園の補助事業申込書（提出用）並びに園地地図（住宅地図等利用）
3. 提出期限： 令和8年12月末まで ※予算があるため、予告なく締切る場合があります。
4. 提出先： 各流通センター・共選所 果樹技術員まで